

Materialbeschreibung	Dieses stabilisierte PVC ist extrem witterungsbeständig, lichtecht und formstabil. Es ist Seewasserbeständig lt. BS 5609 (DIN EN ISO 9227). Das Material wird für Fahrzeugdekorationen, Schriftzüge, Firmenzeichen, sowie für Typen- und Leistungsschilder mit höchsten Anforderungen an die Haltbarkeit und Belastungsfähigkeit eingesetzt. Das Brandverhalten lt. DIN 75200 (verklebt auf Stahl) ist selbstverlöschend. Farbvarianten: in vielen RAL-Tönen auf Anfrage.									
Materialstärke	55 µm (0,055 mm), ohne Kleber.									
Oberfläche	weiß, glänzend.									
Beschriftung	Nachbeschriftbar mit Thermotransferdruck und SCRIPTCAL® -Stiften. Durch unsere matte SCRIPTCAL® -Beschichtung kann das Material für alle handelsüblichen Schreibgeräte, beschriftbar gemacht werden!									
Beständigkeit	24 Std. Tauchtest ohne Beanstandung in folgenden Reagenzien: <table><tr><td>- KFZ - Konservierungsmittel</td><td>- Äthylenglykol-H₂O</td><td>- Dieselmotorenöl</td></tr><tr><td>- KFZ - Waschlauge</td><td>- Motorenöl</td><td>- Kaltreiniger, 1:19</td></tr><tr><td>- KFZ - Innenreiniger</td><td>- Schwefelsäure, 37%</td><td>- Hydrauliköl</td></tr></table>	- KFZ - Konservierungsmittel	- Äthylenglykol-H ₂ O	- Dieselmotorenöl	- KFZ - Waschlauge	- Motorenöl	- Kaltreiniger, 1:19	- KFZ - Innenreiniger	- Schwefelsäure, 37%	- Hydrauliköl
- KFZ - Konservierungsmittel	- Äthylenglykol-H ₂ O	- Dieselmotorenöl								
- KFZ - Waschlauge	- Motorenöl	- Kaltreiniger, 1:19								
- KFZ - Innenreiniger	- Schwefelsäure, 37%	- Hydrauliköl								
Kleber	Permanenter Acrylatkleber, farblos, ca. 20 µm. Durchschnittliche Schälfestigkeit: Nach 24 Stunden auf Glas lt. FINAT FTM-1= 18 N/25mm Klebkraftstufe lt. DIN 30646 = U									
Temperaturbereich	-50°C bis +90°C.									
Schrumpfung	Schrumpfstufe 02 (lt. DIN 30646).									
Trägerpapier	Silikonisiertes Papier, lichtundurchlässig, weiß, 140g/m ² .									
Verarbeitung	Die Verklebung sollte nicht unter +10°C durchgeführt werden.									
Haltbarkeit	Im Außeneinsatz mindestens 5-8 Jahre. (je nach Farbton)									
Lagerfähigkeit	Im Normalklima 23/50 (lt. DIN 50014) 2 Jahre.									